



КБГУ = Каждому Будет Гарантирован Успех

www.kbsu.ru
press.kbsu@mail.ru

И вот он снова наступил - победный майский день!

Дорогие друзья!

От всего сердца поздравляю вас с великим праздником – Днем Победы! Сегодня мы вспоминаем ратный подвиг наших отцов, дедов и прадедов, которые, не жалея себя, долгих 1418 дней боролись с немецко-фашистскими захватчиками на передовой, отстаивая честь и свободу родной земли, и самоотверженно трудились в тылу. Они выстояли и победили!

День Победы – праздник, объединяющий поколения и народы, за который заплачено высокой ценой.

С чувством глубокого уважения и признательности я обращаюсь ко всем ветеранам Великой Отечественной войны и детям военного времени. Дорогие наши старшие, от всей души желаю вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, тепла близких, душевного покоя и мирного неба над головой.

*Юрий Альтудов,
ректор Кабардино-Балкарского государственного
университета им. Х.М. Бербекова*

Продолжение темы на 10-й с.



ГЛАВЫ ДВУХ РЕСПУБЛИК ВСТРЕТИЛИСЬ СО СТУДЕНТАМИ КБГУ

В рамках Дней Республики Дагестан в Кабардино-Балкарии состоялась встреча Главы КБР Юрия Кокова и Главы РД Рамазана Абдулатипова со студентами нашего вуза. В состав прибывшей делегации входили также министр по делам молодежи Дагестана Арсен Гаджиев и студенты вузов братской республики.

Почетных гостей встречали ректор КБГУ Юрий Альтудов, руководитель Администрации Главы КБР Мухамед Кодзиков, заместитель Председателя Правительства КБР Таймураз Ахохов, руководитель Управления по взаимодействию с институтами гражданского обще-

ства и делам национальностей КБР Анзор Курашинов, заместитель министра образования, науки и по делам молодежи КБР Султан Геккиев.

Перед началом круглого стола в центре культуры им. Х.С. Темирканова состоялось рабочее заседание студентов двух республик, где ребята выступали с докладами на общую тему «Молодежь Северного Кавказа в поликультурном пространстве России: состояние, тенденции, перспективы взаимодействия».

Модераторами встречи выступили ректор КБГУ, профессор Юрий Альтудов и руководитель Центра изучения культуры при Дагестанском госуниверситете, про-



фессор Райганат Абакарова. Студенты, магистранты и аспиранты учебных заведений северокавказских республик поделились с присутствующими мнениями о том, как объединить народы разных национальностей. Так, аспирант второго года обучения института социальной работы, сервиса и туризма КБГУ Аскер Вакашев в

своем докладе рассказал об возможности использования интернета для расширения межкультурного взаимодействия молодежи двух республик.

Открывая встречу, Юрий Коков пожелал гостям приятного пребывания в нашей республике.

(Окончание на 2-й с.)

В НОМЕРЕ:

Практика
и трудоустройство **3**

Школа
Микитаева **8-9**

85 – еще не век! **16**

ГЛАВЫ ДВУХ РЕСПУБЛИК ВСТРЕТИЛИСЬ СО СТУДЕНТАМИ КБГУ



(Окончание. Начало на 1-й с.)

– Дорогие друзья, актуальность вопроса, вынесенного на обсуждение круглого стола, обусловлена сложными общемировыми тенденциями. Особенно он важен на Северном Кавказе, – подчеркнул Глава КБР. – Тревогу вызывает уязвимость молодежи перед лицом экстремистской идеологии и нацио-

налистического толка. В нашем многонациональном регионе во главу угла должно быть поставлено поликультурное образование детей и молодежи, целью которого должно стать сохранение и развитие всего многообразия культурных ценностей.

Ю. Коков привел слова Аристотеля о том, что судьбы империи зависят от воспитания моло-

дежи. Передавая слово своему коллеге, Юрий Александрович отметил, что Рамазан Абдулатипов – доктор философских наук, профессор, академик Российской академии естественных наук, видный ученый в области культурологии, истории и международных отношений, дипломат и государственный деятель.

Глава Республики Дагестан призвал всю студенческую молодежь чаще общаться на таких площадках, как КБГУ. По мнению Рамазана Абдулатипова, не существует конфликта международного, а есть конфликт между культурой и невежеством, поэтому важно быть образованным человеком. «Для каждого народа познание своей культуры и истории должно иметь важное значение, именно поэтому нужно постоянно учиться, развиваться и расширять свой кругозор», – отметил гость.

Далее общение проходило в режиме «открытого микрофона», то есть любой желающий мог задать вопрос как Главе Дагестана, так и Главе КБР. Разговор получился долгим и содержательным.

После этого было зачитано обращение участников круглого стола, в котором говорится о том, что студенчество Дагестана и КБР призывает молодежь страны объединить усилия в борьбе за мир, развитие и процветание нашей Родины на все грядущие времена.

В конце встречи Рамазан Абдулатипов преподнес в дар КБГУ мультимедийное издание «Мы – российский народ. Дагестан многонациональный» – четыре тома,

рассказывающие об истории и культуре народов, живущих в Дагестане.

– Здесь есть специальная ручка. Если ее поднести к номеру страницы, она озвучит содержимое на нескольких языках народов Дагестана, – отметил Р. Абдулатипов.

– Спасибо за содержательную и интересную встречу. Мы надеемся, что вы еще не раз посетите наш университет, – заключил ректор КБГУ Юрий Альтудов.



НУЖЕН СВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МУЗЕЙНЫЙ КЛАСТЕР



Член Попечительского совета КБГУ, доктор педагогических наук, доцент, заслуженный работник культуры РФ, член президиума Союза музеев России Владимир Грусман в ходе встречи со студентами и преподавателями вуза рассказал об истории создания Российского этнографического музея, где он работает 43 года и в настоящее время является директором.

Ученый подчеркнул, что из 750 тыс. единиц хранения 2200 экспонатов музея составляют кабардинские вещи. Как член Попечительского совета вуза он выразил уверенность в том, что на территории Кабардино-Балкарского госуниверситета будет создан этнографический музей.

– С высоты своего опыта я понимаю, какую значимость имеет музей для сохранения истории. Мне представляется, что КБГУ заслуживает того, чтобы у него был свой музей с артефактами, отражающими историю не только самого вуза, но и земли, на которой вы живете, – выразил убежденность Владимир Моисеевич.

– Можно создать музейный кластер, включающий в себя несколько частей: археологию, этнографию, народные промыслы и скансен (музей под открытым небом). Университет готов к этому идеологически и духовно, есть все условия. При музее может быть открыт детский этнографический центр, где дети будут заниматься народными промыслами, – отметил Владимир Грусман.

По окончании выступления этнограф ответил на многочисленные вопросы слушателей: какова роль музеев в формировании исторической памяти того или иного народа,

отличается ли деятельность современного этнографического музея от деятельности музея лет десять назад, где можно найти план экспозиции Российского этнографического музея, со-

трудничают ли музей с учебными заведениями Санкт-Петербурга и другие. В. Грусман пообещал помочь в организации стажировок в музее для преподавателей и студентов КБГУ.



Грусман Владимир Моисеевич – директор Российского этнографического музея. Окончил Ленинградский государственный университет (1967), философский факультет, аспирантуру. Доктор педагогических наук.

Работал: Выборгский судостроительный завод – инженер ОНТИ; Государственный музей этнографии народов СССР (с 1991 года – Российский этнографический музей) – старший научный сотрудник, заместитель директора, директор музея.

Эксперт в области международных отношений, обществоведения. Заслуженный работник культуры РФ. Член президиума Союза музеев России. Член коллегии Комитета по культуре Правительства Санкт-Петербурга. Награжден орденом Дружбы.

Публикации: монографии «Музей в системе формирования национально-государственной идеи», «Становление и развитие социально-культурных функций российских музеев»; 22 научные и учебно-методические работы.

Жизненная позиция: делай то, что должно, и будет то, что будет.



70-й всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии» прошел в конце апреля в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х.М. Бербекова.

Мероприятие, в котором приняли участие руководители медицинских учреждений, врачи, преподаватели и студенты из разных регионов России, организовано для решения вопросов акушерской практики в целях снижения материнской и перинатальной смертности.

С ЗАБОТОЙ О МАТЕРИ И РЕБЕНКЕ

На торжественном открытии конференции присутствовали министр здравоохранения КБР Светлана Расторгуева, ректор КБГУ Юрий Альтудов, президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов Ефим Шифман и вице-президент организации Александр Куликов.

В приветственной речи Юрий Альтудов отметил: «Медицинский факультет нашего вуза имеет давнюю историю и славится своими выпускниками. Данное подразделение имеет важное значение не только для университета, но и для всего Северо-Кавказского федерального округа. Отмечу, что около двадцати процентов от общего количества студентов вуза составляют учащиеся медфака».

Ректор КБГУ пожелал всем участникам плодотворной работы, новых открытий и приятного пребывания в гостеприимной Кабардино-Балкарии.

— Мы рады, что форум такого масштаба проходит в нашей республике, — обратилась к участникам мероприятия Светлана Расторгуева. — Профессия врача-гинеколога очень важная и ответственная. Все ваши знания и профессиональные умения

служат благой цели — укреплению и сохранению женского здоровья и рождению здорового ребенка.

Президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов Ефим Шифман вручил благодарственные письма за поддержку в организации форума министру здравоохранения КБР, ректору КБГУ, заслуженным врачам КБР.

Участники форума обсудили актуаль-

ные проблемы анестезии и интенсивной терапии в акушерстве с учетом современного этапа развития перинатальных центров и внедрения новых технологий диагностики и лечения.

В рамках конференции в институте физики и математики КБГУ состоялась выставка инновационной техники в медицинской сфере. Формат мероприятия предусматривал работу в секциях, мастер-классы и живой диалог между коллегами из разных регионов России.



СПРАВОЧНО

Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии» — это череда мероприятий, которые последовательно проводятся в разных регионах России (69-й форум состоялся в марте 2017 года в Хабаровске).

Впервые инициатива была реализована весной 2013 года при поддержке общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов», Московского научного общества анестезиологов и реаниматологов, а также Общероссийской общественной организации регионарной анестезии и лечения острой боли.

Четвертый год форум под эгидой Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов собирает сотни участников из разных городов России. Это как практикующие врачи, так и молодые специалисты. С начала работы форума через стойку регистрации прошло более девяти тысяч человек из 46 городов Сибири, Урала, Дальнего Востока и центральной части России.

Сопредседателями форума выступают Ефим Муневич Шифман (президент Ассоциации акушерства и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.

Владимирского, заслуженный врач Республики Карелия, эксперт по анестезиологии и реаниматологии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения) и Александр Вениаминович Куликов (вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП Уральского государственного медицинского университета).

Основная задача форума — повышение квалификации специалистов здравоохранения путем создания платформы для обмена знаниями и опытом между врачами анестезиологами-реаниматологами, акушерами-гинекологами и другими специалистами, занятыми интенсивной терапией и лечением неотложных и критических состояний. Форум создан также для междисциплинарного решения вопросов, применяемых в акушерской практике, снижения материнской и перинатальной смертности.

Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов является членом Национальной медицинской палаты, общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» и Торгово-промышленной палаты РФ,

входит в тройку лидеров премии Национальной медицинской палаты в номинации «Наш маяк».

Одной из основных задач ассоциации является разработка, создание и утверждение клинических рекомендаций по вопросам анестезии и интенсивной терапии при различных критических ситуациях в акушерской практике. Клинические рекомендации являются главным «продуктом» форума. Они представлены на сайте Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов www.arfpointr.ru.

В клинических рекомендациях описывается порядок действий при критических состояниях в акушерстве — таких, как кровопотеря, сепсис и септический шок, преэклампсия, эклампсия, САР, ДВС-синдром и т.д. 20 глав клинических рекомендаций утверждены общероссийской общественной организацией «Федерация анестезиологов и реаниматологов», профильной комиссией Министерства здравоохранения РФ признаны национальными и размещены на сайте Федеральной электронной библиотеки Минздрава. Работа над клиническими рекомендациями ведется непрерывно, и каждый врач анестезиолог-реаниматолог может внести свою лепту в их создание.



ДОГОВОР СО «СНЕЖНЫМ БАРСОМ»

Новые перспективы открывает перед студентами и выпускниками нашего университета договор о сотрудничестве между КБГУ и сетью гостиниц «Снежный барс», подписанный ректором вуза Юрием Альтудовым и председателем совета директоров компании, членом Попечительского совета КБГУ Мухамедом Цикановым.

В рамках договора предполагается прохождение практики студентами профильных направлений подготовки в гостиницах «Снежный барс», расположенных в Приэльбрусье (КБР) и Домбае (КЧР), а также содействие в трудоустройстве выпускников КБГУ.

На церемонии подписания документа присутствовали преподаватели вуза и студенты направлений подготовки «Туризм» и «Гостиничное дело» института социальной работы, сервиса и туризма КБГУ.

Юрий Альтудов, обратившись к присутствующим, рассказал о важности соглашения для вуза и республики в целом.

— Восемьдесят процентов выпускников университета должны в первый же год найти работу. Практикоориентированность является тем показателем, который определяет университет как место, готовящее востребованных специалистов. Думаю, такое сотрудничество будет способствовать подготовке кадров, интеграции науки, образования и производства, развитию взаимовыгодных отношений между сторонами и положительным результатам совместной деятельности, — отметил ректор.

Член Попечительского совета КБГУ Мухамед Циканов сообщил, что на первом этапе на стажировку будут приглашены восемь студентов вуза, в дальнейшем они получат возможность трудоустройства. Он выразил надежду, что молодые кадры внесут свежую струю креатива в развитие гостиничного бизнеса.

После подписания документа М. Циканов ответил на вопросы студентов.



ПОСОВЕТУЕМСЯ?

В КБГУ прошло учредительное собрание молодежной общественной организации «Студенческий совет Кабардино-Балкарской Республики». В День космонавтики (12 апреля) был дан старт деятельности органа студенческого самоуправления, который позволит наладить тесное сотрудничество между вузами республики и объединит всю студенческую молодежь КБР.

Председателем студсовета КБР единогласно избран действующий председатель студсовета Кабардино-Балкарского госуниверситета им. Х.М. Бербекова Ахмед Аутлов, заместителями – его коллеги Ислам Шомахов из Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова и Фатима Канаметова из Северо-Кавказского государственного института искусств.

На мероприятии присутствовали проректор КБГУ по воспитательной работе и социальным вопросам Аюес Кумыков, проректор СКГИИ Фуад Эфендиев, президент КБГАУ им. В. М. Кокова Мухамед Шахмурзов, начальник управления по воспитательной и социальной работе КБГАУ Нарзан Шибзухов, начальник управления по молодежной политике и воспитательной работе КБГУ Азамат Люев, представители студенческих советов трех вузов.

Поздравляя собравшихся с созданием республиканского студенческого совета, Фуад Эфендиев выразил признательность КБГУ за предоставленную площадку. «Наши вузы дружат давно, сказал проректор. – Мы проводим совместные мероприятия, в частности, круглые столы, конференции. Хочу пожелать дальнейшего сотрудничества и взаимодействия в деле воспитания молодежи».

Мухамед Шахмурзов отметил важность события: «Вы, лидеры студенческих организаций, участвуете в большом общем деле развития республики и региона. Надеюсь, объединившись, вы сможете решать злободневные вопросы на более высоком уровне. Желаю новому студенческому совету удачи и процветания».

Аюес Кумыков поблагодарил представителей братских вузов за теплые слова в адрес КБГУ и поздравил молодежь с созданием нового объединения. «Для того чтобы заниматься общим делом, нужно общаться и дружить. У вас есть все условия, чтобы стать мощной общественной организацией. Для реализации совместных проектов не нужно больших затрат. Самое главное, чтобы были определены задачи и предпринимались попытки их решения», – прокомментировал проректор.

БЫТЬ ЛИДЕРОМ ПОЧЕТНО



18 апреля в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х. М. Бербекова прошел региональный этап всероссийского конкурса профсоюзного актива «Студенческий лидер-2017».

Оценивала выступления ребят судейская коллегия в составе проректора КБГУ по воспитательной работе и социальным вопросам Аюеса Кумыкова, председателя комитета по образованию, науке и молодежной политике Парламента КБР Светланы Азиковой, председателя объединенных профсоюзов КБР Фатимы Амшоковой, председателя первичной профсоюзной организации студентов Калмыцкого государственного университета Ильяны Юсуровой, председателя первичной профсоюзной организации студентов Северо-Осетинского государственного университета им. К. Хетагурова Анзора Макиева, начальника управления по молодежной по-

литике и воспитательной работе КБГУ Азамата Люева, председателя профсоюзной организации студентов и аспирантов КБГУ Ислама Бозиева.

Приветствуя участников мероприятия, Светлана Азикова отметила: «Название конкурса говорит само за себя. Быть лидером почетно, а профсоюзным – вдвойне. Профсоюзы объединяют лучших».

Аюес Кумыков поблагодарил представителей братских университетов за то, что они приехали в КБГУ, а конкурсантам пожелал удачи и завоевания лидерских позиций в жизни.

Шесть участников профсоюза студентов и аспирантов КБГУ встретились, чтобы выяснить, кто будет представлять университет на окружном уровне. Студенты соревновались в знании нормативно-правовой базы в сфере образования, в умении вести переговоры с предста-

вителями администрации вуза и преподавателями с целью защитить права студента, в способности быстро ориентироваться в стрессовых ситуациях, в навыках работы со студенческим активом, в красноречии.

Всем конкурсантам были вручены сертификаты участников и ценные подарки.

По итогам всех туров победу одержал профорг медицинского факультета КБГУ Аслан Шерегов.

Призерами конкурса стали руководители профкомов института химии и биологии Хажмухамед Этуев и института права, экономики и финансов Фатима Маршенкулова. Приз зрительских симпатий тоже достался Хажмухамеду Этуеву.

Аслан Шерегов и Фатима Маршенкулова будут представлять КБГУ на окружном этапе конкурса «Студлидер-2017» во Владикавказе.

СТРОЙОТРЯД: ЭТО Я, ЭТО ТЫ, ЭТО МЫ!

В Центре культуры им. Х.С. Темирканова Кабардино-Балкарского госуниверситета прошла мобильная школа подготовки руководителей штабов студенческих отрядов образовательных организаций Северо-Кавказского федерального округа. Это мероприятие является отличной стартовой площадкой для объединения и повышения уровня работы, а также формирования единого актива студенческих отрядов СКФО.

На открытии школы присутствовали проректор КБГУ по воспитательной работе и социальным вопросам Аюес Кумыков, руководитель Кабардино-Балкарского регионального отделения российских студотрядов Аслан Шафиев, руководитель штаба студотрядов СКФО, директор краевого центра молодежных проектов Борис Дроботов, комиссар Центрального штаба российских студенческих отрядов Екатерина Красикова,



а также команда бойцов стройотрядов Северо-Кавказского федерального университета, студенты КБГУ и других учебных заведений нашей республики.

С приветствием к присутствующим в зале обратился проректор КБГУ Аюес Кумыков: «Мы

рады видеть вас в нашем университете. Надеюсь, что сегодняшняя встреча принесет плоды успеха в будущем», – начал Аюес Кумыков.

Далее он отметил, что у стройотрядовцев КБГУ есть опыт работы на студенческих

стройках не только за пределами Кабардино-Балкарии, но и на ее территории. «В прошлом году наш отряд провел большую работу по благоустройству студенческого городка и ремонту учебных корпусов вуза», – прокомментировал

проректор. По его словам, в настоящее время студенческий отряд КБГУ работает над созданием съемочного павильона для фильма, режиссером которого является выпускник студии Александра Сокурова КБГУ Владимир Битоков.

Участникам школы был продемонстрирован клип о студенческом отряде КБГУ «Эльбрус».

Екатерина Красикова рассказала о структуре студенческих отрядов России. Затем ребята приняли участие в развлекательной игре. Для руководителей стройотрядов был проведен мастер-класс по управлению командой.

– Мы надеемся, что в формате свободного общения, обмена практическим опытом мы сможем донести до молодежи КБР идею студенческих отрядов и те возможности, которые открывает данный проект, – заявила комиссар Центрального штаба российских студотрядов.

✓ Семинар

О ЕДИНСТВЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА



Состоявшийся в нашем университете практический семинар «Актуальные вопросы государственной аккредитации образовательной деятельности. Требования к основной образовательной программе (на примере основных образовательных программ УГСН «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»)» был организован Рособннадзором, ФГБУ «Росаккредагентство» совместно с Министерством образования, науки и по делам молодежи КБР, КБГУ и КБГАУ.

География участников форума обширна. В Кабардино-Балкарский госуниверситет съехались представители образовательных и научных организаций, органов исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющие переданные РФ полномочия в сфере

образования, претенденты на роль экспертов Рособннадзора по проведению аккредитационной экспертизы образовательной деятельности.

На торжественном открытии мероприятия с участием специалистов из всех федеральных округов России от Приморского края до Москвы и Санкт-Петербурга присутствовали директор ФГБУ «Росаккредагентство» Лемка Измайлова, эксперт Рособннадзора Елена Зима, заместитель Председателя Правительства КБР – министр образования, науки и по делам молодежи КБР Нина Емузова, ректор КБГУ Юрий Альтудов.

Глава Росаккредагентства Лемка Измайлова поблагодарила руководство вуза и Правительство КБР за предоставление удобной площадки для проведения семинара.

Тепло приветствуя гостей республики, Нина Емузова отметила, что один из важных эффектов обсуждения – социальный эффект, подразумевающий возникновение новых контактов и профессиональных связей между людьми. «Актуальность темы, вынесенной на семинар, не вызывает сомнения. То, что происходит в системе профессионального образования, мы рассматриваем сквозь призму четкой стандартизации», – подчеркнула Нина Гузеровна. Она рассказала аудитории о значимых событиях в системе образования КБР.

Юрий Альтудов поблагодарил делегатов за приезд и особо подчеркнул важность форума. «Такая практика позволяет говорить о единстве образовательного пространства», – отметил ректор вуза. Он рассказал о структуре КБГУ, об особом вни-

мании руководства к практико-ориентированности образовательных программ, т. к. вопрос востребованности выпускников университета на рынке труда чрезвычайно актуален.

В рамках семинара состоялось заседание круглого стола на тему «Взаимодействие с работодателями при проектировании, реализации и оценке качества образовательных программ», на котором выступили директор института управления, экономики и финансов Казанского федерального университета Наиль Багаутдинов, директор педагогического института КБГУ Ольга Михайленко, зав. кафедрой бухгалтерского учета, аудита и статистики Российского университета дружбы народов Мария Петровская. Они поделились опытом взаимодействия своих вузов с работодателями.



В программу семинара были включены вопросы государственной аккредитации образовательной деятельности; основных этапов подготовки организаций, осуществляющих образовательную деятельность, к государственной аккредитации; разработки и оценки основных образовательных программ с учетом требований работодателей и профессиональных стандартов; аудита основной образовательной программы.

В рамках мероприятия состоялись выступления руководителей и ведущих специалистов Росаккредагентства, практические занятия, дискуссии.

Каждый слушатель получит комплект методических материалов и сертификат об участии в семинаре.

✓ Worldskills

МОЛОДОЙ ПРОФЕССИОНАЛ



Во Всероссийских отборочных соревнованиях за право участия в финале V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), которые прошли этой весной в Якутске, студентка педагогического колледжа педагогического института КБГУ Карина Межгихова заняла первое место по Северо-Кавказскому федеральному округу.

По отзывам главного эксперта, конкурсантка показала прекрасные результаты и вошла в девятку лучших в компетенции «Преподавание в младших классах» по России.

Региональный этап Всероссийского чемпионата профессионального мастерства WORLD SKILLS состоялся в конце февраля. Студенты педагогического колледжа достой-

но представили старейшее учебное заведение республики, продемонстрировав высокий уровень подготовки. Победу в своей компетенции одержала четверокурсница Карина Межгихова.

Как отметил директор педколледжа Т.З. Паштов, участие в соревнованиях WorldSkills – это возможность получить независимую оценку уровня сформированности компетенций, сравнить их с результатами студентов других колледжей, а также приобрести опыт участия в профессиональных конкурсах разных уровней.

По словам конкурсантки, такие состязания дают бесценный опыт работы в команде, позволяют применить на практике свои знания и в то же время помогают выявить сла-

бые места для дальнейшего совершенствования.

Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства по стандартам WorldSkills среди студентов средних профессиональных образовательных организаций в возрасте от 16 до 22 лет. Они способствуют профессиональной ориентации молодежи и внедрению в систему отечественного образования лучших международных практик.

В 2017 году финал V Национального чемпионата пройдет с 16 по 19 мая в Краснодаре по 109 компетенциям и определит лучших молодых профессионалов среди 1200 российских и зарубежных конкурсантов.

АБДУЛАХ МИКИТАЕВ – УЧИТЕЛЬ И БЛАГОРОДНЫЙ ЧЕЛОВЕК

20 апреля 2017 года накануне своего 75-летия ушел из жизни Абдулах Касбулатович Микитаев – блестящий ученый, российский государственный и общественный деятель, наставник и учитель, пример отношения к своим ученикам, основатель одной из ведущих научных школ в области высокомолекулярных соединений, которую мы, его ученики, считаем нашей альма-матер.

Крупный ученый, успешный бизнесмен в области научных изысканий, обладающий природной толерантностью, раскованностью, доброжелательностью и хорошим чувством юмора, – все эти качества были присущи Абдулаху Касбулатовичу, что существенно помогало ему в общении с людьми.

Абдулах Микитаев родился в с. Малак Зольского района Кабардино-Балкарии. В детстве он с друзьями любил купаться в реке Малке, воды которой впитали жизненную силу целебных нарзанных минеральных источников Приэльбрусья, ледников самой высокой вершины Европы – Эльбруса.

Но не только в веселых играх рос и мужал Абдулах. Стремление к познанию тайн окружающего мира вело его вперед, как путеводная звезда к данному Богом призванию, поэтому учеба давалась юноше легко, и в 1959 году, окончив среднюю школу с серебряной медалью, он поступил в вуз. Поверьте мне, его близкому другу, Абдулах в те годы жил яркой студенческой жизнью, полной приключений. Он находил время для похода в кино и театр, на танцы и различные концерты.

В 1965 году он на год раньше срока (в то время учеба длилась пять с половиной лет) с отличием окончил Московский химико-технологический институт (ныне Российский химико-технологический университет) им. Д.И. Менделеева.

С гордостью за нашего друга и учителя коротко напомним основные вехи его трудовой деятельности.

Общий стаж работы – 57 лет, стаж научно-педагогической деятельности – 49 лет, при этом в КБГУ 38 лет, затем в Москве – профессор РХТУ им. Д.И. Менделеева, заведующий лабораторией нанокompозитов на основе промышленных полимеров в ФГУП НИФХИ им. Л.Я. Карпова.

Наряду с этим шестилетняя государственная служба в высших эшелонах власти РФ: народный депутат Российской Федерации, член Верховного Совета РФ (председатель подкомитета по науке), председатель Комиссии по вопросам гражданства при Президенте РФ, начальник Управления по вопросам гражданства Администрации Президента России.

В 1968 г. А. Микитаев блестяще защитил кандидатскую, а в 1974 г. – докторскую диссертацию. В 1976 г. ему было присвоено звание профессора. В 1970-1991 гг. он возглавлял в Кабардино-Балкарском госу-

ниверситете кафедры органической и биологической химии, химии и технологии полимеров, создал отраслевую лабораторию «Термостойкие полимеры в электронной технике». Научная деятельность профессора Микитаева в это время была посвящена изучению кинетики и механизма поликонденсационных процессов, что в дальнейшем послужило теоретической базой для успешного синтеза новых термостойких полимеров с прогнозируемыми свойствами.

Будучи директором института высокомолекулярных соединений при КБГУ, Абдулах Касбулатович сыграл ключевую роль в становлении ОАО «Опытно-конструкторское бюро «Марс» (г. Нальчик), основным видом деятельности которого являются научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Именно тогда за счет хозяйственных работ, проводимых в больших объемах под руководством А. Микитаева, была проведена структурная перестройка и заложена материально-техническая база кафедры.

Должен особо отметить, что в дальнейшем именно эта база позволила нам также переоснастить другие кафедры всего химико-биологического факультета (деканом которого я был в то время) и организовать подготовку студентов по новой инженерной химико-технологической специальности.

В 1982 г. КБГУ посетил Нобелевский лауреат 1981 года по химии Рольф Гофман. Ректор КБГУ В.К. Тлостанов привел его на химико-биологический факультет, имеющий авторитет в полимерной науке. При посещении научно-исследовательских лабораторий института высокомолекулярных соединений КБГУ американского ученого особенно поразила их оснащенность современным оборудованием мирового уровня и тематика проводимых научных исследований.

Р. Гофман был в восторге от гостеприимства нашего народа и, конечно, от красот Приэльбрусья, пьянящего горного воздуха, ночного звездного неба. В приватной беседе, когда Абдулах отошел за хворостом для костра, он сказал мне: «Прекрасное начало, динамичное движение, а в будущем – большая дорога в науке ждет твоего друга!» – и он не ошибся.

А.К. Микитаев не замыкался на научной деятельности: он проводил активную общественную работу в КБГУ, был председателем Кабардино-Балкарского комитета защиты мира.

За период депутатских полномочий (1990-1993 гг.) А.К.



Микитаев вел активную работу по строительству новой России. По поручению Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина профессор Микитаев принял участие в организации Российской академии наук. В период 1991-1996 гг. он – председатель подкомитета Комитета по науке и народному образованию РФ, вице-президент-организатор РАН, заместитель председателя Комитета по науке и образованию РФ.

Будучи председателем Комиссии по вопросам гражданства при Президенте Российской Федерации, являлся одним из авторов нового закона «О гражданстве Российской Федерации», автором указа «О поддержке соотечественников за рубежом».

Об успешности Абдулаха Микитаева как бизнесмена в области научных изысканий свидетельствует тот факт, что в 1996-2004 гг. он являлся генеральным директором государственного научного учреждения «Центр по композиционным материалам» Министерства образования и науки РФ.

В течение всей жизни он ни на минуту не терял связи с родной республикой, Кабардино-Балкарским госуниверситетом, со своими друзьями и учениками.

Любимым делом всей его жизни была наука о полимерах. В период 1996-2017 гг. научная школа профессора Микитаева активно занимается разработкой новых полимеров, композитных и нанокompозитных материалов. Особую известность получили работы научной школы в области синтеза поликонденсационных полимеров, полимерных композитов и нанокompозитов на их основе, изучения структуры, свойств, механизмов усиления полимерных нанокompозитных материалов, разработки технологии производства полимер-слоистосиликатных нанокompозитов.

Производство новых полимерных нанокompозитных мате-

риалов, разработанных А.К. Микитаевым с сотрудниками, было организовано на Могилевском объединении «Химволокно» (Белоруссия). Промышленную реализацию получили также пленочные материалы с повышенными барьерными свойствами. Разработана и находится на стадии промышленной реализации, при поддержке «Роснано», технология получения нанокompозитного полибутилентерефталата, когда специальным способом модифицированный нанонаполнитель одновременно является катализатором процесса поликонденсации.

Возглавляемая долгое время профессором А.К. Микитаевым в Кабардино-Балкарском государственном университете кафедра органической химии и высокомолекулярных соединений и научно-образовательный центр «Полимеры и композиты» постоянно побеждают в различных конкурсах, получают гранты, успешно выполняют проекты по федеральным целевым программам. На указанной кафедре активно функционирует аспирантура и докторантура.

В Кабардино-Балкарском государственном университете плодотворно работает Совет по защите кандидатских и докторских диссертаций в области высокомолекулярных соединений, который возглавлял Абдулах Касбулатович.

Многочисленные научные труды профессора Микитаева опубликованы в различных научных изданиях. Это более 1500 научных статей, 20 монографий. Ученым получено более 160 авторских свидетельств и патентов.

Абдулах Касбулатович был членом редколлегии журналов «Материаловедение», «Пластические массы», «Высокомолекулярные соединения».

Достижения профессора Микитаева в области науки и подготовки кадров высшей квалификации отмечены орденами «Знак Почета» (1977 г.), Дружбы народов, почетным знаком «Изобретатель СССР».

Ученый награжден почетными грамотами Министерства образования и науки РФ и Федерального агентства по науке и инновациям РФ, грамотами Верховных советов Кабардино-Балкарской и Чеченской республик.

В 2008 г. профессору Микитаеву была присуждена почетная награда Бельгии – орден «За заслуги в области изобретательства» высшей степени (GrandOfficer – Великий офицер).

Абдулах Касбулатович был представлен к награждению орденом «За заслуги перед Кабар-

дино-Балкарской Республикой» (2017 г.)

А.К. Микитаев – заслуженный деятель науки Российской Федерации (1985 г.), заслуженный деятель науки Кабардино-Балкарской Республики (1981 г.), Карачаево-Черкесской Республики (2012 г.), Республики Северная Осетия-Алания (2012 г.), Республики Ингушетия (2012 г.), Республики Дагестан (2013 г.), Чеченской Республики (2013 г.), Республики Адыгея (2015 г.).

Абдулах Касбулатович плодотворно работал со студентами, магистрантами, аспирантами и докторантами, вовлекал их в научную деятельность, передавал свой опыт и знания при решении научных проблем. В работе с молодежью применял методики преподавания химических наук, разработанные в ведущих химических вузах России и за рубежом. Наверное, поэтому выпускники химического факультета КБГУ, поступающие в аспирантуру, чувствуют себя комфортно и на равных не только с выпускниками ведущих вузов России, но и ведущих учебных заведений других стран.

Можно с уверенностью сказать, что А.К. Микитаев – один из тех, кто отдал большую часть своей жизни Кабардино-Балкарскому госуниверситету, педагогической деятельности, науке и своим ежедневным трудом укреплял жизненные силы университета, его имидж и статус.

На наш взгляд, вершиной того, что сделал для России, нашей республики и родного КБГУ Абдулах Микитаев как педагог и ученый, является то, что он – основатель научной школы в области высокомолекулярных соединений. Эта школа является единым интеллектуальным научным центром, в котором различные, уже самостоятельные научные направления его учеников (известных ученых), объединены во взаимосвязанный слаженный механизм, результатом деятельности которого стало более 3500 публикаций в ведущих научных журналах.

Сегодня научная школа Абдулаха Микитаева насчитывает 32 доктора наук и более 130 кандидатов наук, в подготовке которых он принял активное участие. Ученики профессора работают в Кабардино-Балкарском государственном университете, Кабардино-Балкарском государственном аграрном университете, в других вузах юга России, в Москве, Италии, Мексике, Норвегии, Египте, Узбекистане, Азербайджане и других государствах.

Светлая память о выдающемся ученом и благородном человеке Абдулахе Касбулатовиче Микитаеве живет в наших сердцах и делах и передается новому поколению наших учеников.

По просьбе и от имени учеников, разбросанных по всему миру,

Юрий МУСАЕВ,
доктор химических наук,
профессор,
заслуженный деятель науки
КБР

СВЕТЛАНА ХАШИРОВА: МЫ СОЗДАЛИ ПОЛИМЕРЫ ДЛЯ 3D-ПЕЧАТИ БЕСПИЛОТНИКОВ

Российские ученые создали полимеры для трехмерной печати сверхпрочных узлов роботов, беспилотников, экзоскелетов, протезов и даже космических скафандров. О том, как создавались новые виды пластика, способные в будущем заменить металл в самолето- и ракетостроении, рассказала в интервью РИА Новости руководитель лаборатории прогрессивных полимеров, созданной Фондом перспективных исследований и Минобрнауки в Кабардино-Балкарском государственном университете имени Х.М. Бербекова, доктор химических наук Светлана Хаширова.

— Расскажите, что такое суперконструкционные полимеры, в чем их уникальность?

— Все синтетические полимеры, которые сегодня производятся, делятся на реактопласты и термопласты. Основное отличие первых от вторых заключается в том, что из реактопластов можно получить изделие только один раз, термопласты же можно многократно перерабатывать. Так вот, если все известные сегодня термопласты расположить в виде пирамиды, то на ее вершине будут так называемые суперконструкционные полимеры. Они обладают высокими эксплуатационными свойствами: выдерживают температуру до 500 градусов по Цельсию и выше, морозостойки, их можно применять в Арктике, устойчивы к радиации, можно использовать в космосе, а также обладают высокой прочностью. По многим характеристикам такие полимеры превосходят металлы, при этом их вес на 50-70% меньше.

— Когда лаборатория начала работу над проектом по созданию полимеров нового поколения и какие результаты достигнуты к настоящему времени?

— В 2014 году Фонд перспективных исследований поставил перед нами сложную задачу: нужно было создать полностью отечественные суперконструкционные полимеры для трехмерной печати и технологию их производства. Ввиду важности решаемой задачи к созданию лаборатории подключилось Министерство образования и науки России, которое профинансировало приобретение необходимого современного оборудования для реализации проекта.

Нужно отметить, что суперконструкционные полимерные материалы, специально разработанные для 3D-печати, отличаются от материалов, созданных для традиционных способов переработки. И, к сожалению, сегодня в России практически нет соответствующего научно-технического задела в этой области.

Преимущество же нашего подхода состоит именно в том, что мы сразу разрабатывали полимеры с учетом технологических особенностей 3D-печати, а не адаптировали существующие материалы, что позволило добиться характеристик напечатанных образцов на уровне литевых. При этом созданные материалы могут прекрасно применяться и в традиционных технологиях переработки. Кстати, полимерные материалы, ориентированные на традиционные способы производства, такие как литье, далеко не всегда подойдут для 3D-печати.

Несмотря на всю сложность и объемность поставленной задачи, коллектив лаборатории с ней справился. Нам удалось очень глубоко погрузиться в вопросы полимерного материаловедения именно для 3D-печати, причем в такой сложной области, как высокопрочные высокотемпературные полимеры, и сегодня можно с уверенностью говорить о том, что удалось совершить прорыв и разработать собственный высокотехнологичный процесс по-



лучения новых полимеров, которые по большинству своих характеристик превосходят зарубежные аналоги.

Разработанная технология обладает рядом ключевых достоинств: сокращение стадий производства, высокий выход годного продукта, исключительно высокая чистота полимера и малооперационность. Это позволит значительно снизить затраты на производство, сделав новые материалы доступными для широкого внедрения.

— В каких областях могут применяться материалы, созданные в возглавляемой вами лабораторией?

— Важно отметить, что созданные материалы можно использовать как для изготовления деталей литьем, так и для 3D-печати. Это значительно расширяет область их применения.

Печать деталей из суперконструкционных полимеров в первую очередь незаменима там, где требуется облегчить конструкцию, снизить общее количество узлов и соединений за счет более сложных форм, которые традиционными способами изготовить или невозможно, или очень трудоемко.

Такие материалы химически, тепло-огне- и морозостойкие. Могут эксплуатироваться в экстремальных условиях: например, сохранять прочностные характеристики при очень низких температурах, что делает возможным их использование при создании техники для работы в условиях Арктики. Они могут применяться и в условиях высоких температур и радиационного воздействия. Поэтому сфера применения новых материалов достаточно широка: это авиационная и космическая промышленность, машиностроение, нефтегазовая отрасль и многое другое.

Высокая гидромитическая устойчивость и биологическая инертность делают возможным их применение в медицине. С использованием 3D-печати из наших материалов можно изготовить протезы, созданные с учетом особенностей конкретного человека. Их также можно применять для 3D-печати беспилотных летательных аппаратов, экзоскелетов, узлов машин и механизмов, сложных деталей робототехнических устройств или элементов космического скафандра.

Доля применения конструкционных полимеров в этих отраслях в России сейчас гораздо ниже, чем у зарубежных производителей аналогичной продукции. Мировой опыт замены металлов показывает необходимость применения суперконструкционных полимеров для

увеличения эффективности производства, повышения качества изделий и сокращения затрат. И уже сейчас есть заинтересованность со стороны ряда российских компаний во внедрении разработанных материалов и технологий.

— В рамках проекта разрабатывается не только технология получения суперконструкционных полимеров, но и создается оборудование для 3D-печати. Почему не устраивает существующее оборудование, ведь предложений по продаже 3D-принтеров различного назначения можно встретить достаточно много?

— В связи с тем, что разработанные полимеры являются высокотемпературными, для работы с ними необходимо профессиональное оборудование, которое могло бы обеспечить требуемые тепловые режимы, необходимую точность нанесения полимерного порошка и много других параметров. К сожалению, российские 3D-принтеры подобного уровня отсутствуют, а все принтеры зарубежного производства ориентированы на использование собственных материалов и ограничивают пользователя в изменении параметров и возможности экспериментировать с технологическими режимами 3D-печати.

В связи с этим в рамках проекта мы совместно с соисполнителями разрабатываем первый российский 3D-принтер для послойного лазерного сплавления суперконструкционных полимеров, позволяющий значительно расширить возможности управления процессом 3D-печати и печатать изделия из порошков суперконструкционных полимеров и материалов на их основе. Отмечу, что наша лаборатория разработала не только сами полимеры, но и композиционные материалы на базе этих полимеров.

Печать композитами — это отдельная сложная тема: нужно подбирать специальные наполнители, управлять скоростью кристаллизации полимеров, от которой сильно зависит поведение материала во время печати и формирования изделия, регулировать текучесть, чтобы снизить пористость изделия, и так далее. Однако результат стоит затраченных усилий, так как за счет применения композиционных материалов можно значительно повысить характеристики готовых изделий.

— Как формировался коллектив вашей лаборатории, какие специалисты вошли в команду?

— С 60-х годов прошлого века у нас функционирует одна из сильнейших отечественных школ мате-

риаловедения — полимерная школа профессора Абдулаха Касбулатовича Микитаева, который, к огромному сожалению, на прошлой неделе ушел из жизни. Все сотрудники нашей лаборатории являются выпускниками химического факультета Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова, большинство из них имеют ученую степень — при том, что средний возраст сотрудников лаборатории составляет 28 лет.

— Расскажите о самых интересных вызовах в работе над проектом.

— Суперконструкционные полимеры во всем мире производятся в малых количествах. Во многом это связано с их высокой стоимостью, обусловленной сложной технологией получения. Рецептуры и технологии производства подобных полимеров везде являются предметом коммерческой тайны.

Перед нами стояла задача не только разработать собственный высокотехнологичный процесс получения новых суперконструкционных полимеров для 3D-печати, но и создать рецептуры материалов, обладающих одновременно высокой жесткостью и пластичностью. Зачастую повышение жесткости материала сопровождается снижением пластичности, и достичь сочетания в одном материале этих трудно совместимых свойств — задача достаточно сложная. Однако поставленную задачу нужно было решать, и в итоге мы смогли получить материалы, которые одновременно обладают повышенной прочностью, жесткостью с сохранением пластичности.

Работа над проектом позволила нашему коллективу получить новые компетенции: решая крайне сложные задачи, мы постоянно раздвигали границы того, что казалось нам возможным, поэтому сейчас можем с уверенностью заявить, что готовы решать задачи любой сложности в области полимерного материаловедения.

Источник: РИА НОВОСТИ

Хаширова Светлана Юрьевна. Доктор химических наук, заведующий кафедрой органической химии и высокомолекулярных соединений КБГУ.

Награждена Почетной грамотой Кабардино-Балкарской Республики, Почетной грамотой Федерального агентства по науке и инновациям.

С 2011 г. по настоящее время — директор научно-образовательного центра КБГУ «Полимеры и композиты», научным руководителем которого являлся Абдулах Касбулатович Микитаев.

С 2014 года — руководитель лаборатории прогрессивных полимеров, с 2013 г. по настоящее время — федеральный эксперт научно-технической сферы, руководитель малых предприятий в научно-технической сфере ООО «Полиглин», ООО «Поликом».

Результаты исследований опубликованы более чем в 160 в отраслевых, академических и зарубежных журналах и представлены на международных конференциях. Имеет 2 монографии, 5 учебно-методических пособий, более 30 патентов РФ в области разработки новых полимеров и полимерных композитов.

Руководитель проектов: «Разработка новых методов очистки и обеззараживания воды» по гранту Министерства образования и науки РФ «Развитие научного потенциала высшей школы»; совместного проекта Министерства образования и науки РФ и Американского фонда гражданских исследований и развития «Фундаментальные исследования и высшее образование»; ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» по теме «Разработка способа получения маточных концентратов на основе циклических бутилентерефталатов и углеродных и алюмосиликатных нанотрубок»; программа «Старт» — «Разработка новых полимерных нанокомпозитов на основе слоистых силикатов и полиэлектrolитов с сорбционными и биоцидными свойствами».

Ответственный исполнитель двух комплексных проектов, выполняемых в рамках Постановления Правительства РФ по созданию высокотехнологичного производства по договорам с Минобрнауки России. Руководит работой аспирантов и докторантов.





ПЕРВЫЕ ШАГИ В МИР НАУКИ

В Эльбрусском учебно-научном комплексе КБГУ прошла XXI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива-2017», цель которой – помочь молодому исследователю сделать первый шаг в мир науки.

Организаторами форума являются Объединенный совет студенческих организаций Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова, Ассоциация студентов вузов Северного Кавказа, управление по молодежной политике и воспитательной работе и Совет молодых ученых КБГУ.

К подножию Эльбруса съехались юные представители различных научных направлений из более чем 20 субъектов Российской Федерации, а также из девяти государств ближнего и дальнего зарубежья (Германия, США, Китай, Иран, Казахстан, Украина, Белоруссия, Абхазия, Южная Осетия).

На торжественном открытии, которое состоялось 22 апреля, присутствовали ректор КБГУ, председатель оргкомитета конференции, профессор Юрий Альтудов, член Попечительского совета КБГУ, директор Российского этнографического музея, зав. кафедрой музеологии и культурного наследия Санкт-Петербургского государственного института культуры Владимир Грусман, заместитель министра образования, науки и по делам молодежи КБР Артур Кажаров, старший научный сотрудник Института страноведения им. Лейбница (г. Лейпциг, Германия) Изольде Брадэ, проректор КБГУ по воспитательной работе и социальным вопросам, зам. председателя оргкомитета конференции Аюес Кумыков, проректор Северо-Кав-

казского государственного института искусств (г. Нальчик) Фуад Эфендиев, известный специалист и меценат в области культуры Альберт Саральп, советник руководителя Северо-Западной дирекции по строительству, реконструкции и реставрации в Санкт-Петербурге Александр Павлов.

Артур Кажаров зачитал адресованное участникам конференции приветствие Председателя Правительства КБР Алия Мусукова, который пожелал начинающим ученым плодотворной работы, профессионального роста и незабываемых впечатлений от пребывания в Кабардино-Балкарии.

– Отраднo, что этот форум уже много лет является местом встречи талантливой молодежи со всего мира, – отметил А. Мусуков в своем послании. – Роль



молодых ученых в становлении и развитии инновационной экономики велика. И «Перспектива», несомненно, является площадкой, на которой апробируются новые идеи, определяющие вектор развития научных знаний. Обмен опытом между молодыми учеными разных стран и разных научных направлений дает возможность поделиться идеями, найти что-то новое для себя и своей научной работы, расширяет кругозор, что очень важно для настоящего ученого.

Юрий Альтудов, говоря о значимости форума, подчеркнул: «Судя по количеству представленных материалов, содержательная часть конференции удалась. А что касается формы, то такое мероприятие – достаточно редкое событие. Надо отдать должное всем, кто захотел приехать сюда. Те научные направления и открытия, о которых идет речь на «Перспективе», будут влиять на будущее не только нашей страны, но и всего мира».

Со словами приветствия в адрес организаторов и участников выступили руководители всех делегаций, приехавших на форум.

Изольде Брадэ передала ректору КБГУ сердечный привет и наилучшие пожелания в связи с конференцией «Перспектива-2017» от директора Лейпцигского института страноведения. Она высказала личную заинтересованность в расширении научных контактов учреждения, которое она представляет, и надежду на долгое и плодотворное сотрудничество с российскими университетами, в частности, с коллегами из Кабардино-Балкарии.

В ходе конференции И. Брадэ представила презентацию образовательных программ института страноведения им. Лейбница и Берлинского университета им. братьев Гумбольдтов.

Программа конференции включала работу 16 научных секций: «Медицина», «Химия», «Биология и экология», «География», «Журналистика», «Социология. Философия», «История», «Педагогика и психология», «Инженерно-технические специальности», «Архитектура и дизайн», «Физика», «Математика», «Информатика», «Экономика», «Правоведение», «Филология».

Для участия в очном этапе конференции зарегистрировались более 200 выступающих. Опубликованы четыре тома сборника материалов (более 500 статей), которые будут внесены в базу Российского индекса научного цитирования.

По окончании работы круглых столов и секций были подведены итоги, отмечены лучшие выступления участников.

Всем научным руководителям делегаций вручены благодарственные письма, а молодым ученым – сертификаты участников конференции.

Владимир Грусман, делясь впечатлениями о конференции, КБГУ и красотах Кабардино-Балкарии, резюмировал: «Что бы ни говорили о том, что у России сокращаются международные контакты, те люди, которые приняли участие в этой конференции, из стран Европы, Азии, доказали обратное. Наука России, в том числе и наука молодежная, имеет развитие, движение вперед».

Наталья СОЛГАЛОВА



ДИКТАНТ ОТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПАРЛАМЕНТА

8 апреля прошла международная ежегодная образовательная акция «Тотальный диктант-2017». Председатель Парламента КБР Татьяна Егорова приняла участие в мероприятии и прочитала текст «Тотального диктанта» в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х.М. Бербекова.

— Это замечательная акция, она мне очень по душе, не зря «Тотальный диктант» приобрел всемирный масштаб, — отметила Т. Егорова. — Замечательно, что столько людей хотят определить для себя, насколько правильно они пишут по-русски! Для меня, выпускницы КБГУ с филологическим образованием, приятно читать диктант в своем родном вузе.

Ежегодное образователь-

ное мероприятие проводится с 2004 года в России и разных странах мира с целью популяризации грамотности, объединения всех, кто умеет или хочет писать и говорить по-русски.

Организаторы бесплатной акции хотят показать, что быть грамотным важно для каждого человека, стремятся убедить всех в том, что заниматься русским языком нелегко, но увлекательно и полезно.

Диктовать тексты приглашают известных людей. В 2017 году во флэшмобе, проходившем в России и за ее пределами, приняли участие более 200 тысяч человек.

Тексты тотальных диктантов пишут известные литераторы. В этом году автором текста стал российский писатель и сценарист, кандидат исторических



наук, автор детективных и исторических романов Леонид Юзефович. Каждая часть текста — это небольшое эссе про один из дорогих сердцу автора городов: Санкт-Петербург, Пермь, Улан-Удэ.

Диктант в КБГУ прошел в шести больших аудиториях. Проверить свои знания в университете пришли более 600 человек разного возраста, пола, образования, профессий, интересов. В их числе были граждане России и иностранцы, школьники и учителя, люди с ограниченными возможностями.

С результатами акции можно ознакомиться на сайте «Тотального диктанта» (зайдя в «личный кабинет») или в Кабардино-Балкарском республиканском центре непрерывного профессионального развития.

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТЕРРОРИЗМА И ЭКСТРЕМИЗМА

1 марта в Информационно-вычислительном центре Кабардино-Балкарского государственного университета имени Х. М. Бербекова прошла вводная лекция доцента кафедры истории России института истории, филологии и СМИ КБГУ Андрея Коновалова.

Выступление лектора состоялось в рамках реализации комплексной программы профилактики межнационального и межрелигиозного экстремизма в вузе.

Как отметил начальник Управления по молодежной политике и воспитательной работе университета Азамат Люев, цель проекта «Курс истории мировых религий» — профилактика распространения идеологии терроризма и экстремизма в студенческой среде.

На открытой лекции присутствовали проректор по воспитательной работе и социальным

вопросам Аюес Кумыков, директор института истории, филологии и СМИ Муслим Тамазов, заведующие кафедрами учебных подразделений, преподаватели и лидеры студенческих организаций КБГУ.

А. Коновалов ознакомил присутствующих с темами курса лекций, которые специалисты будут читать в институтах, на факультетах и в колледжах вуза. Лектор рассказал об основных идеях крупнейших мировых религий — буддизма, христианства, ислама, иудаизма; о едином нравственном начале, заложенном во всех священных книгах.

Аюес Кумыков отметил важность запускаемого проекта и настоятельно попросил кураторов групп учебных подразделений оказать всевозможное содействие в его реализации.

— КБГУ как центр образования, науки и культуры выполняет

еще и просветительские функции, поэтому весьма важно, чтобы как можно больше учащихся послушали эти лекции, — заявил проректор.

В ходе живой беседы поступило предложение от преподавателя КБГУ Мурата Хоконова, который считает, что наряду с лекциями о мировых религиях необходимо ввести просветительский курс о религиозных верованиях народов, населяющих северокавказский регион. Прозвучали и другие предложения.

В течение трех месяцев в академических группах 1-3 курсов лекции в рамках нового проекта будут читать преподаватели, аспиранты института истории, филологии и СМИ КБГУ.

После завершения проекта планируется организация встреч студентов с представителями духовенства традиционных для нашей республики конфессий.



ПРЕСТИЖНАЯ НАГРАДА

Магистрантка КБГУ Инна Жугова заняла первое место на всероссийском конкурсе студенческих курсовых работ.

Всероссийский научно-методический центр «PEDAGOG.PRO» провел в столице Башкирии Уфе конкурс на лучшую студенческую курсовую работу. Он охватывал разные направления: культуру, литературу, политику, естественные науки и т. д. Из разных регионов страны было прислано 164 курсовые работы, в том числе труд магистрантки КБГУ Инны Жуговой «Художественные особенности творчества адыгского певца-сказителя Л. Агноко». За победу в номинации «Литература народов Российской Федерации» нашей студентке вручен диплом 1-й степени.

Работа подготовлена под руководством заведующего кафедрой литературы и фольклора народов Северного Кавказа, доктора филологических наук, профессора Хамиши Таркановича Тимжева, ученики которого не раз добивались значимых результатов на всероссийских конкурсных площадках. Так, на проходившем в 2015 году конкурсе на лучшую дипломную работу, посвященную 70-летию Великой Победы, студентка КБГУ Оксана Долова заняла второе место.

Инна Жугова, добившаяся признания на всероссийском уровне, учебу в вузе совмещает с работой: она — журналист Государственной телерадиокомпании «Кабардино-Балкария». Желаем молодому специалисту дальнейших побед и успехов как в учебе, так и в работе.



ДУМАТЬ О РОДИНЕ, СЛУЖИТЬ НАРОДУ

Капитану первого ранга в отставке Баширу Сокурову исполнилось 80 лет. За плечами этого человека трудное военное детство, тридцать два года службы в Военно-морском флоте и почти два десятилетия педагогического труда в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х.М. Бербекова.



Ветеран Краснознаменного Северного флота Башир Сокуров за воинскую доблесть и ратный труд награжден двадцатью правительственными наградами.

За плечами капитана первого ранга более тридцати двух лет командной службы в Военно-морском флоте, а с выслу-

Характер этого человека формировался в грозные сорочковые. Фашистская Германия вероломно напала на нашу страну, когда Баширу шел пятый год. Его отец Нух Мутович прислал с фронта лишь одно письмо и вскоре пропал без вести.

Когда гитлеровцы подходили к селу Нижняя Жемтала, почти все жители ушли в лес. Фашисты свирепствовали, уничтожили домашний скот и птицу, забрали практически все продукты питания.

Чтобы выжить в этих условиях, приходилось работать и взрослым, и детям. Башир начал трудиться с четвертого класса. Труд в колхозе он совмещал с учебой в школе, успевал заниматься спортом, а вечерами участвовал в художественной самодеятельности. Впоследствии он стал чемпионом республики по тяжелой атлетике и был зачислен в сборную команду штангистов Кабардино-Балкарии.

По окончании средней школы Башир Сокуров поступил в педагогический институт в Нальчике, но заканчивал его заочно, будучи уже на службе в Военно-морском флоте.

В 1956 году Сокуров стал курсантом Киевского военно-морского политического училища. В Астрахани, в дивизионе морских тральщиков, молодого лейтенанта избирают секретарем комитета комсомола плавсостава. Офицеры и матросы относились к Сокурову с большим уважением за его справедливость, душевность, спокойную рассудительность, умение не пасовать перед трудностями, дорожить честью морского офицера и честью корабля.

Вскоре молодого способного офицера перевели в Баку. Здесь ему предложили служить в ракетных войсках стратегического назначения, однако Сокуров это предложение не принял, заявив, что хочет остаться моряком.

Башир понимал, что в воспитательной работе главное не наказание, а убеждение. Он учился разбираться в человеческих поступках, постигать их причины,

умело воздействовать на сознание и поведение товарищей.

Будучи в звании капитан-лейтенанта, Сокуров направляется в Туркменистан на полигон испытаний новых корабельных ракет, где успешно справляется с поставленной задачей. Через полтора года его назначают заместителем командира корабля по политической части флагмана Каспийской флотилии «Советский Азербайджан».

Учитывая накопленный опыт и работоспособность капитана третьего ранга Б. Сокурова, командование Военно-морских сил предложило ему перейти на более ответственный участок службы – Северный флот – в должности заместителя командира по политической части строящейся подводной лодки стратегического назначения.

В течение пяти лет эта подводная лодка имела лучшие показатели на Северном флоте, и молодой замполит получает очередное воинское звание – капитан второго ранга. Затем его назначают начальником политического отдела крупного подводного и надводного соединения. Именно благодаря исключительной работоспособности Сокурова, умению организовывать воспитательную работу с личным составом, обучать этому подчиненных офицеров удалось в течение двух лет вывести соединение из отстающих в число лучших гарнизона, а капитану 1-го ранга Баширу Сокурову предложили перейти в Центральное управление Военно-морского флота в Москве. От этого предложения он отказался и попросил оставить на Северном флоте. Просьбу удовлетворили и перевели его начальником политотдела крупного соединения атомных подводных лодок в Мурманск.

Добросовестное служение Отчизне по достоинству отмечено государством. За освоение новой боевой техники Б. Сокуров награжден орденом Красной Звезды, за умелое обучение и воспитание личного состава, высокую боевую выучку подчиненных получил орден «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» третьей степени.

Ветеран Краснознаменного Северного флота Башир Сокуров за воинскую доблесть и ратный труд награжден двадцатью правительственными наградами.

В 1988 году Сокуров уволился с флота по достижении предельного возраста службы, вернулся в родную республику и продолжил работу на педагогическом поприще.

Более 18 лет Борис Нухович является заведующим кафедрой «Основы военной службы и безопасности жизнедеятельности» при Кабардино-Балкарском государственном университете и пользуется огромным авторитетом и уважением среди студентов и работников вуза.

Б. Сокуров принимает активное участие в общественной жизни республики, города и университета. Оказывает большую помощь в военно-патриотическом воспитании республиканскому комитету ДОСААФ, военкомату, городскому Совету ветеранов.

Ветераны КБГУ недавно избрали его заместителем председателя объединенного Совета ветеранов. Каперанг Сокуров является председателем республиканской каяут-компании ветеранов военно-морской службы.

У Бориса Нуховича прекрасная семья. Жена Евгения Вологирова – отличник здравоохранения СССР, прошла все трудности быта семьи военнослужащего, берегла семейный очаг, работая при этом главным врачом городской больницы. Супруги воспитали, вырастили, выучили двоих достойных сыновей.

Многочисленные друзья и товарищи поздравляют Башира Нуховича со славным юбилеем. Желают ему доброго здоровья, благополучия в семье, флотского оптимизма и дальнейших успехов в деле обучения и воспитания молодежи.

Хасан ШУРДУМОВ,
председатель Совета ветеранов КБГУ
(«Кабардино-Балкарская правда» №57, 4 апреля 2017 г.)



ВСТРЕЧАЕМ ПОБЕДУ ВМЕСТЕ

Вместе со всеми россиянами и жителями других государств, сознающими величие подвига солдат, которые остановили распространение германского фашизма по Европе, студенты и работники Кабардино-Балкарского госуниверситета празднуют День Победы.

В канун празднования 72-й годовщины полной и безоговорочной капитуляции гитлеровцев руководство университета, ветераны Великой Отечественной войны и студенты возложат цветы к подножию памятника преподавателям и студентам КБГУ, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны.

Вахта памяти продолжится у мемориала «Вечный огонь славы» в городском парке Нальчика.

3 мая на сцене творческой мастерской А.Н. Сокурова медицинского факультета КБГУ организовал праздничный концерт, на который пригласили членов Совета ветеранов КБГУ во главе с председателем общественной организации Хасаном Шурдумовым.

5 мая в 11 часов профсоюзная организация студентов и аспирантов совместно с фотоклубом вуза откроет фотовыставку «Лицо героя» в нальчском парке (Курортное озеро).

Там же, в курортной зоне Долинск, 4 и 5 мая можно стать свидетелями зрелищного действия – театр песни КБГУ «Амикс» при поддержке руководства и общественных организаций вуза реализует проект «Музыкально-

историческая реконструкция одного дня войны «На подступах к победе».

Близ Курортного озера в палатках и окопах окажутся нынешние студенты. В полевом лагере – боевое охранение, смена часовых, полевая кухня с солдатской кашей и черным хлебом, оружие и песни «Землянка», «Темная ночь», «Синий платочек»...

5 мая на рассвете – подъем по тревоге, как тогда, 22 июня 1941-го, ровно в 4 утра.

В прошлом году, когда реконструкцию фронтовых событий осуществили впервые, именно этот эпизод стал самым эмоциональным для участников проекта. И в этот раз, когда в мирном парке раздадутся звуки воздушной тревоги, молодые люди будут испытывать те же чувства, которые ощутили их прадеды, оказавшиеся волею судьбы на западных границах Отечества летом сорок первого.

Страх, ужас, необходимость мобилизовать волю и действовать... «Принимаю командование на себя»... «По врагам нашей Родины – огонь!»...

Наши победы, теперь мы это знаем.

Организаторы акции «На подступах к победе» во главе с руководителем тетра песни КБГУ «Амикс» Амиром Куловым приглашают всех, кому дорога память о народном подвиге, совершенном во имя мира и благополучия потомков.

Встретим победу вместе!



ПРЕЖДЕ ВСЕГО УЧИТЕЛЬ



Под научным руководством профессора педагогического института КБГУ Айсы Загаштокова многие его ученики защитили кандидатские диссертации.

Получив докторскую ученую степень в НИИ преподавания русского языка в национальной школе Российской академии образования (г. Москва), Айса Хусинович остался для своих земляков «просто учителем».

– Почему вы выбрали эту профессию? Ведь многие говорят, что она очень сложная...

– С детства мечтал стать учителем, видел сны, как преподаю, стану профессором. Люблю общаться с детьми, учиться вместе с ними.

– А как началась ваша учеба, ваша работа после школы?

– Окончил филологический факультет Армавирского государственного педагогического института, работал учителем русского языка и литературы в с. Верхний Курп Терского района.

Мечта сбылась, но, помня о наставлениях институтского преподавателя – профессора Н.Я. Сакиева, который увидел во мне задатки будущего ученого, поехал поступать в аспирантуру в Москву. В те времена это было сложно. Но я еще продолжал работать в школе, а вскоре меня назначили директором школы в с. Урожайном Терского района. Я оставался тем же учителем и стремился стать ученым. В столице защитил кандидатскую диссертацию,

*«Что может быть честнее и благороднее, как учить других тому, что сам наилучшим образом знаешь...»
М. Квинтилиан*

цию, и страна направила меня в Афганистан, где я преподавал русский язык как иностранный.

– Было ли сложно работать за границей?

– Да, конечно, но это были самые интересные годы. Студенты и дети называли меня Муалим.

– Хотелось вернуться в нашу республику?

– Конечно. Вскоре меня пригласили в КБГУ для открытия факультета «Педагогика и методика начального обучения». Некоторое время мне довелось работать ректором в институте повышения квалификации педагогических работников.

– Какими качествами должен обладать учитель?

– Доброта, терпение, рассудительность. Еще бы добавил общительность, открытость, искренность, изобретательность, находчивость.

Я проявляю терпимость к разным мнениям детей, считаю, что каждое из них имеет право на существование. Предпочитаю неформальные, дружеские отношения с учениками, теплое, человеческое общение. Стараюсь не злиться, сдерживать себя, если кто-то шалит.

– Какое из вышеперечисленных мест и видов работ вам больше всего по душе?

– Где бы я ни работал, остаюсь прежде всего учителем, ибо дело мое живет в моих учениках.

**Альбина САБАНЧИЕВА,
Милана ТЛЕПШЕВА,
студентки 2-го курса
педагогического института КБГУ**

СТРАШНО ИТЕРЕСНО

«ИПЭИФ»: «ИЗНАНКА» ОДНОГО ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ФАКУЛЬТЕТОВ

Молодость – это время, когда мы получаем от жизни все – хорошее и плохое, учимся быть взрослыми и самостоятельными, спешим жить, словно сумасшедшие, ценя каждый момент, ведь моложе, чем сейчас, мы уже никогда не будем.

К чему это лирическое отступление? Вышесказанное должно плавно подвести читателя к тому, как важно выбрать правильную профессию, правильный факультет и университет, ведь именно в стенах высшего учебного заведения будет проходить большая часть нашей молодости.

Но это не рассказ о том, как я люблю свой институт, это не агитационная брошюра. Это институт права, экономики и финансов КБУ как он есть глазами его студента.

В данный момент я обучаюсь на втором курсе направления «Юриспруденция». Поступала осознанно, если не сказать – обреченно.

В 16 лет не особо распоряжаешься своей жизнью, так что я подчинилась воле родителей. Свой первый день в институте помню так, будто это было вчера: огромная аудитория, заполненная людьми, которые, как и я, не горели желанием быть юристами и экономистами.

Директор – человек весьма обаятельный, и его не менее обаятельный заместитель. Не скажу, что меня с первого взгляда заразила «ипэфовская» атмосфера, но на душе стало спокойнее.

Что нужно знать первокурснику? Во-первых, готовьтесь много работать и много (я не шучу) читать. Все же это больше гуманитарный институт, и обучение здесь предполагает использование специальной литературы, не всегда интересной.

Во-вторых, готовьтесь стать объектом пристального внимания со стороны студенческого самоуправления, а именно – нашего институтского студенческого совета, а также главного студенческого совета и профкома. За ваши умы и таланты будут бороться с особым рвением. И уж если подписались быть активистом, будьте готовы быть активистом 24 часа в сутки.

Плюсы: приобретете новых друзей и массу полезных навыков. Минусы: это все как-то надо совмещать с учебой, которая у нас в ИПЭИФ ой какая непростая!

Итак, об учебе. Первокурснику предстоит столкнуться со множеством новых для себя дисциплин, иногда совершенно не связанных с будущей

профессией. Но о чем не стоит беспокоиться, так это о качестве преподавания. В ИПЭИФ работает очень сильный преподавательский состав, причем это не только мое мнение.

Обучать стараются максимально интересно и разнообразно, что не может не радовать. Преподаватели (слово «учитель» оставьте в школе вместе со словом «урок» – теперь только «пары») каждый в отдельности – уникальные личности, настолько характерные, что могут послужить прототипами героев для книги или фильма.

Будучи на первом курсе, я заметно повзрослела. Конечно, это все ново и страшно, но и страшно интересно.

В университете, сам того не замечая, меняешься. Растешь. Мой институт дал мне массу возможностей для личностного роста. И если вначале я говорила, что это не рассказ о любви к своему институту, извините меня за эту маленькую ложь, уважаемые читатели.

Поступаешь в ИПЭИФ – живешь, как ипэфовец, думаешь, как ипэфовец, даже спишь, как ипэфовец. И любишь ИПЭИФ. Тут без компромиссов.

**Диана ШАВАЕВА, 2-й курс
направления
«Юриспруденция» ИПЭИФ**

УРОКИ ФРАНЦУЗСКОГО ОТ НИНЫ ПЕТРОВНЫ

В педагогическом колледже КБГУ в кружке любителей французского языка и культуры открытое занятие провела известный педагог, общественный деятель, член Совета ветеранов города Нальчика Нина Галанова.

Кружок был создан в октябре 2016 года. Нина Петровна умело совмещает изучение языка со знакомством студентов с историей, музыкальной и хореографической культурой французов. Преподаватель учит играть на фортепиано, петь народные песни в оригинале и исполнять национальные танцы.

Именно любовь к этому народу, которую прививает педагог своим ученикам, дает великолепный результат. Это отметили присутствовавшие на занятии доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой литературы и фольклора народов Северного Кавказа Х.Т. Тимижев, доктор филологических наук, профессор Л.Х. Хараева, председатель Совета ветеранов КБГУ Х.И. Шурдумов, методист по молодежному сектору городского Совета ветеранов А.И. Хавронова.

Много слов благодарности в адрес Нины Петровны прозвучало во время обсуждения открытого урока.

Участница кружка М. Шогенова поделилась впечатлениями: «Помимо положительных эмоций от общения с интересными ребятами и талантливым педагогом мне посчастливилось прикоснуться к богатой культуре Франции. Замечательная игра Нины Петровны и моих однокурсников вдохновила меня начать заниматься еще одним, совершенно новым для меня делом – брать уроки фортепиано. Я очень надеюсь, что и в этом начинании добьюсь успеха».

Рассказывает О. Гудова: «Я всегда мечтала выучить этот замечательный язык – язык искусства, музыки, высокой поэзии. Своеобразный бонус – возможность играть на фортепиано, испытывать ощущение, подобное тому, которое получаешь от игры в шахматы. Благодаря Нине Петровне мои мечты воплощаются в жизнь».

Студентка Р. Гунукбаева выразила общую благодарность участников кружка: «Нина Петровна, вы отличный педагог. Я с удовольствием хожу на ваши занятия».

Вот такие преданные своему делу, интеллигентные в высоком смысле слова педагоги работают у нас в педколледже.

**Радима ЖЕМУХОВА,
магистрантка кафедры
литературы и фольклора народов
Северного Кавказа КБГУ**

МАТЕМАТИКА – МУЗЫКА РАЗУМА

К 80-ЛЕТИЮ МУХАМЕДА ХАБАЛОВИЧА ШХАНУКОВА-ЛАФИШЕВА

Каждый человек желает счастья своим близким и себе. Почему же дороги у всех такие разные? Кто-то удовлетворяет свои амбиции в спорте, в детях, в карьере, в роскоши, а кто-то не думает обо всем этом, просто бежит вдогонку за собственными потребностями, смакуя каждый очередной миг удовольствия.

Но есть личности, которые отдают себя служению людям: в этом и только в этом они видят смысл своего существования.

Где найти такую бесценную карту жизненного пути? Есть она у одного хорошего человека, который знает путь.

Наука, знания, просвещение – это первый ключ к успеху, и он шел по этому пути с самого детства. Но ведь многие познали этот путь. В чем же тогда их ошибка?

Есть только одна узкая тропа на этом пути, и чем дальше, тем больше она теряется в зарослях бурьяна. Зато дороги, которые позволяют свернуть с этого пути, весьма широки. Это дороги тщеславия, властолюбия, материальной корысти и зависти.

Второй ключ к успеху, который наш герой заслужил всей своей жизнью, это родные и близкие. Можно их любить не любя, можно их обеспечить всем, не заботясь, можно быть внимательным, оставаясь по сути равнодушным.

Есть только один правильный путь – это просто жить их жизнью как своей. И он живет так, как дышит, поскольку это для него не обязанность, а само существование.

Есть еще одна ошибка, которой не избежали многие. Некоторые идут по этому пути, идут достойно, помогают людям, но они это делают осознанно, как повинность.

Наш герой всегда делает добро просто. И истинное благородство состоит в том, что сеющий добро не только не придает ему значения, он его даже не замечает.

Кто он, этот счастливый человек? Это Мухамед Хабалович Шхануков-Лафишев – заведующий кафедрой вычислительной математики Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова с 1988 по 2016 год, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАЕН, академик АМАН, заслуженный деятель науки КБР, почетный работник высшего профессионального образования России.

За высокие научные достижения Мухамед Хабалович награжден почетными грамотами КБГУ, Министерства образования и науки РФ.

Полученные им результаты по численным методам решения дифференциальных уравнений дробного порядка носят фундаментальный характер и имеют существенное значение для развития вычислительной математики. Предложенные им и его учениками методы решения дробно-дифференциальных уравнений являются основой одного из современных направлений теоретической физики, называемой дробной динамикой.

Но почему-то многие не догадываются об истинном масштабе его научных и просветительских заслуг: видимо, это связано с его природной скромностью. И всеми



своими успехами он обязан необычайной жизненной стойкости и воле к достижению целей. А испытаний судьбой было уготовано через край.

Лафишевы – потомки знатного княжеского рода. Один из прямых предков Мухамеда Хабаловича представлял Кабарду на праздновании 300-летия дома Романовых.

Родовое село Лафишевых – Псыхурей (Лафишево), а Мухамед Хабалович родился в станице Марьинской Ставропольского края.

Когда в период сталинских репрессий расстреляли отца, матери пришлось вернуться в Кабардино-Балкарию, в свое родное село Малка. Но односельчане боялись помогать жене и детям «врага народа». Вдова с четырьмя детьми год скиталась, не находя приюта, и умерла от побоев офицеров НКВД. Сирот разобрали по разным семьям, встретиться они смогли только в зрелом возрасте.

Немногим больше года было Мухамеду, когда его взяла к себе в дом семья Шхануковых, которая смогла дать мальчику образование, воспитание и любовь. В знак благодарности замечательным людям ученый подписывает свои труды двойной фамилией.

В молодости Мухамед проявил себя как талантливый спортсмен, входил в сборную республики по вольной борьбе и мог бы успешно развиваться в этом направле-

нии, но сделал выбор в пользу математики и по окончании вуза был направлен на стажировку по специальности «Вычислительная математика» в Саратовский госуниверситет. Учился там в аспирантуре, работал ассистентом кафедры математического анализа механико-математического факультета.

Затем работал в должности старшего преподавателя кафедры высшей математики Саратовского высшего военно-инженерного училища.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук М.Х. Шхануков-Лафишев защитил в Вычислительном центре Сибирского отделения АН СССР, докторскую диссертацию – в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова.

Известный ученый принимал участие во многих все-союзных, всероссийских и региональных конференциях, симпозиумах и семинарах, приглашался на зарубежные научные форумы. Он является действительным членом нескольких общественных академий, членом редколлегии нескольких научных журналов, издаваемых в нашей республике и других регионах Северного Кавказа.

Более двадцати учеников известного ученого защитили кандидатские диссертации и работают во многих городах России.

Мухамед Хабалович в течение нескольких лет возглавлял диссертационный совет при КБГУ по специальности «Математическая физика».

М.Х. Шхануков-Лафишев – автор более чем 150 научных работ, опубликованных в ведущих российских и зарубежных журналах.

Интересно, что у Мухамеда Хабаловича один из самых высоких рейтингов цитируемости (индекс Хирша) в КБГУ, а сам он этого даже не знал...

Мухамед Хабалович является знатоком и тонким ценителем поэзии и музыки. Да и как не быть ее поклонником, если в семье ученого три музыканта: жена Лариса Андреевна (скрипачка, заслуженная артистка КБР), дочери Екатерина (концертмейстер оркестра Музыкального театра КБР) и Фатима (солистка московской барочной капеллы «Золотой век»).

Старшая дочь Мадина работает в должности доцента кафедры информатики и математического обеспечения автоматизированных систем КБГУ.

Мухамед Хабалович живет просто, ни от кого ничего не требуя. Когда надо, М.Х. Шхануков-Лафишев по сей день продолжает читать лекционные курсы по нескольким дисциплинам, осуществляет руководство выпускными квалификационными работами и магистерскими диссертациями. Может вставить веское слово или вступить за кого-то. Но только когда надо, а не напоказ.

Он нужен всем, кто его окружает, как воздух – своим родным и близким, ученикам, коллегам, науке, обществу, России. Ведь в этом и состоит последний из секретов верного жизненного пути – быть нужным людям.

✓ Опрос

УПРАВЛЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Кабардино-Балкарского государственного университета

УПРАВЛЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОВОДИТ СОЦИАЛЬНЫЙ ОПРОС СОТРУДНИКОВ И СТУДЕНТОВ КБГУ



QR-код КБГУ

Ответить на вопросы анкеты можно на сайте вуза kbsu.ru (баннер «Анкетирование» на главной странице).

К настоящему времени в анкетировании приняли участие около 700 человек.

В анкете несколько вопросов. С промежуточными результатами ответов на три из них «УЖ» знакомит своих читателей.

1. Как часто вы встречаете в различных СМИ информацию о КБГУ? 30% опрошенных ответили – несколько раз в месяц, 11% – несколько раз в неделю, 19% – практически каждый день, 40% затруднились ответить.

2. Какие соцсети в основном используете?

Фейсбук и Одноклассники используют менее 50 человек по каждой

позиции. 250 человек – ВКонтакте, 350 человек – Инстаграм. Другими соцсетями пользуются около 60 человек из числа опрошенных.

Порядка 70 участников анкетирования (около 10%) соцсетями не пользуются.

3. В каких СМИ вы встречаете информацию о КБГУ чаще всего?

Ответы: 3% – официальный сайт КБГУ, газета «Университетская жизнь», 48% – официальный сайт КБГУ, 31% – официальная страница КБГУ в соцсетях, 6% – газета «Университетская жизнь» в бумажном варианте, 3% – газета «Университетская жизнь» в электронном варианте на официальном сайте КБГУ, 12% заполнивших анкету затруднились ответить.

Анкетирование продолжается. Заходите на сайт и сообщайте о своих предпочтениях в получении информации о нашем замечательном вузе.

ДОБРОЕ ИМЯ

*По солнцу иду до знакомой больницы,
Была незнакомой еще мне вчера...
Теперь здесь, как дома, родня – доктора.
Отчаянья шепот, о помощи крик...
К наушникам доктор Тлапшоков приник:
Он слушает космос в отцовском мозгу...*

Эти строки Инна Кашежева посвятила Муталибу Тлапшокову в благодарность за спасение отца – полковника, летчика-испытателя Инала Кашежева.

Родился Муталиб Тлапшоков 1 мая 1932 года в селении Кахун Урванского района в семье служащего. Детство его было омрачено тем, что в 1937 году отца Хусена Яхьяевича по ложному обвинению арестовали и сослали на Север.

Клеймо «врага народа» долго сопровождало детей, слабым утешением стала поздняя реабилитация. Мать осталась с пятью детьми, старшему из которых было девять лет. Семье пришлось испытать голод, холод и лишения.

Несмотря на трудности, Хабцира Кучуковна вырастила и воспитала достойных детей. Успешны ее старшие сыновья: Инал Хусенович более двадцати лет возглавлял совхоз «Комсомольский», Бетал Хусенович – врач высшей категории, заслуженный врач РФ, заслуженный врач КБР, кандидат медицинских наук, отличник здравоохранения СССР – более тридцати лет возглавлял Республиканскую клиническую больницу.

Елена Хусеновна трудилась в сфере молочной промышленности, Нина Хусеновна и сегодня работает на станции переливания крови.

Семья Тлапшоковых в любой ситуации была образцом порядочности и духовной чистоты. В республике работает целая плеяда врачей Тлапшоковых – 13 человек, в числе которых три кандидата и два доктора наук, а Муталиб Хусенович еще и академик.

По окончании школы Муталиб Тлапшоков три года служил в рядах Советской армии. Затем по примеру старшего брата в 1957 году поступил в Дагестанский медицинский институт, где зарекомендовал себя как трудолюбивый студент и порядочный человек. Вместе с однокурсниками не раз выезжал на сельхозработы, активно участвовал в освоении целинных земель Казахстана, за что был награжден грамотами ЦК ВЛКСМ Казахстана и Дагестана, неоднократно награждался грамотами мединститута и был занесен на Доску почета Дагестанского обкома комсомола.

В 1963 году Муталиб Тлапшоков был направлен на работу в родную Кабардино-Балкарию, где в течение двух лет заведовал Ново-Ивановской участковой больницей. В 1965 году Муталиб Хусенович поступил в клиническую ординатуру на кафедру нервных болезней при Втором Московском медицинском институте им. Н.И. Пирогова, которым в то время руководил академик Н.К. Боголепов. После окончания ординатуры стал аспирантом этой же кафедры и в 1970 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изменения нервной системы при венозной патологии нижних конечностей».



Работая ассистентом, а затем доцентом курса нервных болезней медицинского факультета КБГУ, М. Тлапшоков продолжал научно-исследовательскую работу на клинических базах факультета и в докторантуре, в клинике нервных болезней Второго Московского мединститута под руководством академика Е.И. Гусева. В 1985 году талантливый врач защитил докторскую диссертацию «Изменения нервной системы при острых и хронических неспецифических заболеваниях легких».

Большая часть исследований М. Х.Тлапшокова посвящена изучению изменений нервной системы при различных соматических заболеваниях. Ученый предложил классификацию изменений нервной системы при острых и хронических заболеваниях легких, провел анализ адаптационных возможностей организма больных с бронхо-легочной патологией и заболеваниями нервной системы, а также проанализировал методы лечебного воздействия на них уникального климата Приэльбрусья.

М. Тлапшоков опубликовал более 150 научных работ, в том числе 12 учебно-методических пособий для студентов и врачей. Его работы признаны не только учеными-неврологами России, но и зарубежными специалистами.

На кафедре нервных болезней при Втором Московском медицинском институте имеются благодарственные письма Всемирной организации здравоохранения, полученные на имя Муталиба Тлапшокова.

С 1970 года доктор медицинских наук, профессор М.Тлапшоков заведовал курсом нервных болезней. Муталиб Хусенович – первый доктор медицинских наук, профессор по специальности «Неврология» не только в республике, но и в Северо-Кавказском регионе. Много внимания ученый уделял вопросам преподавания курса неврологии. На лекциях и занятиях, которые проводились на высоком научно-методическом уровне, он щедро делился со студентами богатым клиническим опытом. В неврологической клинике КБГУ под его руководством прошла первичную специализацию, интернатуру, ординатуру и аспирантуру целая плеяда врачей-неврологов.

Научно-педагогическую и лечебную работу Муталиб Хусенович сочетал с активной общественной деятельностью. Был председателем республиканского и членом правления Всероссийского общества неврологов. Он – почетный член Петровской и действительный член Международной академии информатизации.

Широкий диапазон клинического мышления, эрудиция, верность идеалам добра, честность, порядочность и скромность определяют нравственный и профессиональный облик этого человека, который, пользуясь заслуженным авторитетом, всеобщим уважением, и сегодня является одним из ведущих специалистов республики.

Где бы ни находился Муталиб Хусенович, какую бы работу ни выполнял, он служит окружающим примером для подражания.

Идеал жизни профессор Тлапшоков видит в добропорядочности человека, он всегда оставался самим собой, ему всегда хватало терпения. К каждому студенту, сотруднику, больному относился уважительно. Старался честно и добросовестно служить медицине и всегда дорожил своим белым халатом.

Как известно, успехи на работе еще ощутимее и надежнее, если у человека благополучие дома. У Муталиба Хусеновича прекрасная семья, где соблюдаются правила горского этикета: гостеприимство, доброта, согласие, взаимопонимание, бережное и уважительное отношение друг к другу.

Супруга Муталиба Хусеновича Алла Жантемировна более 50 лет проработала доцентом кафедры английского языка КБГУ, она – известный лингвист и педагог.

У супругов трое детей. Сыновья Алим и Залим – юристы, дочь Наида – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры неврологии, психиатрии и наркологии медицинского факультета КБГУ, руководитель клиники эстетической медицины.

Источник самой большой радости семьи Тлапшоковых – внуки Бетал, Амир, Инал, Тамерлан, Ренат и внучки Алла, Майя, Бэлла.

Мы, коллеги и друзья профессора, его ученики и пациенты, поздравляем Муталиба Хусеновича с 85-летним юбилеем! Желаем бодрости духа, и пусть десятилетия, которые последуют за этим днем, приумножат Ваши свершения, подарят новых людей и новые возможности. С днем рождения!

✓ Конференция

В институте химии и биологии КБГУ состоялась Республиканская экологическая научно-практическая конференция «Проблемы экологии», организованная вузом совместно с Министерством природных ресурсов и экологии КБР.

В ее работе приняли участие представители Министерства природных ресурсов и экологии КБР, заместитель председателя комитета по аграрной политике, экологии и земельным отношениям Парламента КБР, председатель регионального отделения Российской экологи-

ПОД ЗНАКОМ ГОДА ЭКОЛОГИИ В РОССИИ

ческой партии «Зеленые», профессор Сафарби Шхагапсоев, представители института горных территорий КБНЦ РАН, ведущие ученые и специалисты-экологи, сотрудники и студенты института химии и биологии.

Пятнадцать научных докладов охватили широкий круг экологических проблем – от утилизации бытового мусора на территории отдельно взятых сельских поселений и влияния на живые организмы некоторых

промышленных объектов республики до глобальных – таких, как последствия аварии на Чернобыльской АЭС и парниковый эффект.

Не обошлось и без сенсационных сообщений. Так, второкурсница направления «Биология» Роксана Журтубаева сопровождала свое выступление демонстрацией зуба ископаемой акулы, найденного в отложениях горных пород в реке Баксан у села Заюково.

Большой научный интерес вызвал доклад студентки 4-го курса направления «Биология» Оксаны Керефовой, посвященный экологической оценке последствий деятельности гидрометаллургического завода, расположенного в Нальчике. Работа этой студентки признана лучшей, девушка награждена грамотой Министерства природных ресурсов и экологии КБР.

Призерами стали студентка

2-го курса медфака Адиса Шерхова (доклад на тему «Изучение влияние отходов переработки молибденсодержащих руд на морфофункциональные показатели организма») и студентка 4-го курса направления «Биология» Индира Эдокова («Чернобыльская катастрофа. Последствия»).

Наиболее отличившиеся участники конференции получили дипломы и памятные подарки.

А. ХАТУХОВ, доцент кафедры общей биологии и биоразнообразия ИХиБ

✓ Карате

ПРОСТОЙ ЧЕМПИОН МИРА

Герой нашего сюжета – один из лучших спортсменов Кабардино-Балкарской Республики, обладатель кубка Европы (Венгрия, 2013 г.), чемпион мира по ашихара-карате (Венгрия, 2014 г., Румыния, 2016 г.), четырехкратный чемпион России, обладатель Кубка чемпионата мира как лучший боец, обладатель Кубка чемпионата мира за лучшую технику, мастер спорта России, магистрант второго года обучения института социальной работы, сервиса и туризма КБГУ Алан Макоев.



Родился будущий чемпион 14 октября 1992 г. в Нальчике, заниматься спортом начал с восьми лет. В настоящее время тренируется под руководством Мурата Сабанчиева (обладатель премии «Лучший тренер КБР» 2016 года) и Шахмурзы Шахмурзаева.

Ашихара-карате – это контактный вид единоборств, основанный в 1980 году японским мастером Хайдэюки Ашихара. Он объединил в себе приемы карате, бокса и айкидо. Очень часто ашихара-карате называют «хитрое карате», или «полицейское карате». Боевая подготовка в основном заключена в понятии «сабаки» – поединок длится в течение двух-трех секунд.

– Алан, расскажи, как спорт формирует твой день. Есть ли у тебя распорядок дня, режим питания, занятий и досуга?

– Да, безусловно спорт развивает дисциплину в режиме дня, самодисциплину (в день бывает по две-три тренировки). Когда готовишься к соревнованиям, каждый день расписан по минутам, большое внимание уделяется тренировкам и питанию. В последние несколько лет я придерживаюсь определенной диеты, это стало моим образом жизни.

– Многие спортсмены говорят, что волнуются перед поединками. Расскажи, что ты чувствуешь перед боем?

– Волнение. Оно необходимо для того чтобы человек не расслаблялся, а максимально был сконцентрирован на своем поединке. Однако волнение не должно захлестывать тебя, потому что может перерасти в панику на татами.

– В чем секрет твоего успеха?

– В принципе никакого секрета нет. Если соблюдаешь дисциплину, правильный настрой, выкладываешься на каждой тренировке, результат не заставит себя ждать.

– Многие спортсмены уезжают для дополнительного обучения за границу. Где ты хотел бы продолжать свою спортивную карьеру, в какой стране и школе?

– Моя мечта – поехать в Японию к основателям ашихара-карате, чтобы еще больше узнать об этом искусстве.

Я очень благодарен своим тренерам и продолжать карьеру в другой стране не планирую. Защищу честь республики, честь сборной России, несмотря на все проблемы, которые есть у каждого спортсмена и в плане финансовой поддержки, и в других вопросах. Я патриот своего дела, своей страны.

– Какие у тебя ближайшие спортивные цели?

– Выступать, пока есть силы, возможности, время.

– Планируешь ли в будущем связать жизнь с тренерской деятельностью?

– Да, я уже занимаюсь с 2014 года тренерской работой, в спорткомплексе «Нальчик» у меня есть своя группа.

– Есть мнение, что девушки в общении отдают предпочтение успешным спортсменам.

– (Улыбается) Для меня очень важно, чтобы человек общался со мной не из-за того, что я спортсмен... Но этот фактор влияет на взаимоотношения с противоположным полом. Я человек простой и люблю простое отношение.

– Вспомни какой-нибудь интересный или смешной случай из спортивной жизни.

– Каждые соревнования – это череда невероятных событий, казусов. Как-то зимой мы ехали на чемпионат России в Москву, в поезде кто-то украл мою дубленку, а там был паспорт. Жалко было не вещь, а документ. Но повезло, пропажа нашлась.

– Хотел бы ты в будущем и своих детей отправить в этот вид спорта?

– Все зависит от желания ребенка. Я отведу его в одну секцию, потом в другую. Что будет ему по душе, то и выберет, а я поддержу это решение.

– Что можешь пожелать другим спортсменам?

– Упорства, стремления, силы воли, не опускать руки, ставить цели и достигать их.

✓ Футбол



ТРАМПЛИН В СБОРНУЮ СТРАНЫ

В рамках домашнего тура всероссийских соревнований по футболу среди команд образовательных организаций высшего образования «Национальная студенческая футбольная лига» Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова принял сборные Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева (Чебоксары), Донского государственного технического университета (Ростов-на-Дону) и Калининградского государственного технического университета (Калининград).

В церемонии открытия участвовали министр спорта КБР Асланбек Хуштов, ректор КБГУ Юрий Альтудов, генеральный директор Национальной студенческой футбольной лиги Андрей Стукалов и вице-президент общероссийской общественной организации «Российский студенческий спортивный союз» Роман Ольховский.

Трибуны были заполнены студенческой молодежью, руководителями учебных подразделений КБГУ и школьниками.

А. Хуштов отметил, что, хорошо зарекомендовав себя в играх Национальной студенческой футбольной лиги, можно попасть в сборную России по футболу.

Андрей Стукалов поблагодарил Юрия Альтудова за великолепную организацию соревнований и добавил: «Через несколько месяцев в нашей стране будет проходить грандиозный турнир – Кубок конфедерации, который Россия в преддверии чемпионата мира по футболу проводит в четырех городах страны, и этот сезон очень важен в сфере развития массового футбола».

– Всегда приятно приезжать на эту землю, в один из самых гостеприимных краев нашей необъятной Родины, – признался Роман Ольховский.

Турнир длился три дня, в результате упорной борьбы верх одержала сборная КБГУ.

✓ Языком СМС

УСПЕХ ТЯЖЕЛОАТЛЕТА



Первокурсник института физики и математики КБГУ Алим Темботов занял третье место во всероссийских соревнованиях по тяжелой атлетике среди студентов в весовой категории до 105 кг. Соревнования проходили с в апреле в Москве.

Как сообщил бронзовый призер состязаний, спортом он начал заниматься с 15 лет, и в 20-летнем возрасте показывает хорошие результаты.

– Учусь в университете для получения профессии, а спорт – это моё хобби, – прокомментировал спортсмен.

СНОВА ВПЕРЕДИ ВСЕХ

В апреле в Махачкале состоялся Открытый кубок СКФО и ЮФО по волейболу среди мужских и женских команд организаций высшего образования.

Победителями третий год подряд становятся спортсменки сборной Кабардино-Балкарского госуниверситета им. Х.М. Бербекова, воспитанницы тренера-преподавателя сборных команд нашего вуза Анны Коноплевой.

Юноши сборной КБГУ завоевали серебро.

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС



В нальчикской школе №20 (с. Кенже) состоялось торжественное открытие филологического класса КБГУ.

Завкафедрой русского языка и общего языкознания, доктор филологических наук, профессор Светлана Башиева рассказала, как возникла идея о его создании: «В ноябре прошлого года мы с коллегами обсуждали вопрос преподавания русского языка в университете, и у нас возникло много идей, в том числе - создать университетский филологический класс на базе одной из школ с целью популяризации русского языка.

Двадцатая школа была выбрана не случайно. Ее директор, моя аспирантка, кандидат филологических наук Мая Асланова живо откликнулась на предложение. Она провела родительское собрание, рассказала о преимуществах такого класса, и в результате он был

собран из 22 учащихся разного возраста. Думаю, что в дальнейшем он станет не единственным в республике.

Работать с детьми будут ведущие преподаватели, профессора нашего вуза вместе со школьным педагогом. Занятия планируется проводить раз в неделю по два часа: лекция и практическое занятие.

Задача проекта – начать раннюю подготовку к конкурсам, олимпиадам, работать с одаренными детьми, чтобы поднять не только уровень их языковой грамотности, но и уровень общей культуры».

Профессор подарила школе книгу «О русском учителе», написанную по материалам, собранным учащимися школ и студентами.

На мероприятии в качестве гостей присутствовали глава местной администрации с. Кенже Олег Пшеноков и предста-

вители университета – проректор по воспитательной работе и социальным вопросам Ауес Кумыков, директор ИИФиСМИ Муслим Тамазов, начальник управления по довузовской подготовке и профориентационной работе Аксана Карашева, зам. начальника управления стратегического развития КБГУ Ратмир Коцев, преподаватель кафедры русского языка и общего языкознания Марина Шогенова, студенты вуза.

Открывая торжественную часть, А. Кумыков подчеркнул: «Данное событие знаменательно тем, что происходит в республике впервые. Руководство университета ждет от вас многого. Сейчас тенденция такова, что каждый вуз должен набрать как

можно больше хорошо подготовленных первокурсников. Открытие филологического класса – один из шагов, которые принимаются вузом в этом направлении».

Директор ИИФиСМИ Муслим Тамазов выразил надежду на успешную реализацию данного проекта.

О своей любви к русскому языку ребятам рассказали магистранты первого года обучения Нур и Амир Адам из Республики Судан. К всеобщему восторгу, продекларировал стихотворение А.С. Пушкина «Я помню чудное мгновенье».

Со словами благодарности в адрес коллектива КБГУ обратилась директор школы Мая Асланова. Она считает за честь, что

открытие филологического класса состоялось в ее школе, и хочет, чтобы здесь были и другие профильные университетские классы.

Ученикам нового учебного подразделения вручены подарки от будущих наставников: ручки и футболки с логотипом КБГУ. Ауес Кумыков подарил от вуза школьной библиотеке книгу «Адыги» С. Мафедзева.

На первом занятии доцент университета Марина Шогенова дала мастер-класс на тему «Введение в филологию». Ей помогали студенты третьего курса.

После лекции ученики еще долго не расходились, находясь под впечатлением от услышанного об увлекательном мире филологии.



РОБОТЫ: ИЗ ШКОЛЫ В ВУЗ



19 апреля двери политехнического института были открыты для школьников – участников республиканской олимпиады «Мехатроника и робототехника КБГУ-2017».

Ректор КБГУ Юрий Альтудов, обращаясь к участникам с приветствием, отметил: «Я рад, что в столь юном возрасте вы интересуетесь робототехникой и мехатроникой. Сегодня это направление имеет важное значение, а интеллектуальный потенциал инженерно-технических работников вскоре будет определять все дальнейшее развитие нашей жизни».

Директор института Мартин Яхутлов рассказал гостям об истории становления подразделения, его структуре и пригласил школьников поступать в КБГУ для получения инженерных специальностей.

Главный судья соревнований, заведующий кафедрой механики и робототехники Хамиша Сенов заметил, что видит много знакомых лиц: «Приятно, что на нашу олимпиаду

пришли те, кто участвовал в прошлом году».

После торжественного открытия ребят познакомили с оснащением и возможностями подразделения. Профессора и преподаватели провели экскурсию по лабораториям и центрам политехнического института.

Соревнования проходили в двух возрастных группах: младшая (до 7-го класса) и старшая (8-11 классы). Турнир проводился по двум номинациям: «Программное управление роботами» и «Мастер». В составе судейской коллегии – представители КБГУ и наставники команд-участников.

Олимпиада среди школьников стала традиционной и прошла в третий раз. В нынешнем году ее география расширилась: в интеллектуальном состязании приняли участие 23 команды из школ Зольского, Чегемского, Терского, Майского, Прохладненского, Урванского районов и города Нальчика.

85 – ЕЩЕ НЕ ВЕК!



«Студенческая весна-2017» – долгожданный фестиваль для давних обитателей КБГУ и совершеннейшее открытие для новичков. Столько ярких талантов, творческих открытий и эмоций!

Некоторые концертные номера подготовлены на весьма высоком профессиональном уровне, поскольку немало будущих физиков и лириков до поступления в вуз получили начальное или даже среднее образование в области искусства. Да и в нашем университете много возможностей для творческих занятий – как в процессе учебы, так и в часы досуга.

– Рад видеть здесь лучшую студенческую молодежь нашей республики, – приветствовал участников и зрителей ректор вуза Юрий Альтудов. – В этом году совпало два юбилея – 85 лет КБГУ и 60-й раз проходит «Студенческая весна». Это большой праздник. Я знаю, как вы старательно к нему готовились. Надеюсь, что те 14 команд, которые представлены в заявке, покажут хороший уровень. Пусть победит сильнейший!

На церемонии открытия присутствовали проректор по воспитательной работе и социальным вопросам Аюес

Кумыков, директор института истории, филологии и СМИ университета Муслим Тамазов, сотни студентов разных учебных подразделений вуза.

Первыми на сцену вышли прошлогодние победители – творческая команда института права, экономики и финансов КБГУ.

В состав жюри вошли известные деятели культуры: заслуженный артист РФ и КБР Басир Шибзухов; чемпион Краснодарской лиги КВН, обладатель Кубка чемпионов, участник премьер-лиги КВН, актер и ведущий Амир Шетов; солистка ансамбля «Балкария», заслуженная артистка КБР и Республики Ингушетия, мисс КБР-2012, художественный руководитель студии национальных танцев «Гордость Кавказа» Ирэна Жанатаева; солистка кавер-группы «Magic Band», заслуженная артистка КБР Ирина Ракитина; певица Фатима Царикаева; молодой артист, пародист и общественный деятель Азамат Дзагаштов.

Фестиваль проходил в течение трех дней. Концертная программа отражала жизнь и деятельность факультетов, институтов, колледжей, а также общую тему – «85 лет КБГУ – еще не век».



АХ, ЭТО УДИВИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВО...

На сцене творческой мастерской А.Н. Сокурова Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова театральный коллектив вуза «Занавес» представил пьесу Валентина Красногорова «Театральная комедия».

На показе присутствовали не только студенты, но и руководство университета в лице проректора по международным связям и стратегическому развитию Хусейна Кушхова и проректора по воспитательной работе и социальным вопросам Аюеса Кумыкова. Также посмотреть на молодые таланты пришли преподаватели и сотрудники КБГУ.

Открывая занавес, режиссер театра Мадина Докшукина отметила, что постановка приурочена к Международному дню театра.

В аннотации к пьесе говорится: «К началу спектакля по классической пьесе XVIII века в театр не является ис-

полнитель одной из главных ролей. Его срочно заменяют другим актером, что приводит к возникновению многочисленных трагикомических ситуаций. Они осложняются непростыми личными взаимоотношениями участников спектакля».

Двухчасовое действо – «спектакль в спектакле» – поразило зрителей великолепной игрой студентов-актеров. Все увидели на сцене мыслящих и глубоких людей, которые профессионально вжились в роль. На театральных подмостках бушевали страсти, разгорались сцены ревности, конфликт нарастал... Изюминкой спектакля стало сценическое фехтование героев.

В постановке «Театральной комедии» был задействован специально приглашенный гость из Москвы – профессор кафедры сценической пластики Российской академии театрального искусства (ГИТИС) Айдар Закиров.

Адрес редакции:
КБР, г. Нальчик,
ул. Чернышевского, 173, КБГУ
корп. 11, каб. 604,
тел. 404-806 доб. 12-50

Издатель – ФГБОУ ВО
«Кабардино-Балкарский
государственный университет»,
ул. Чернышевского, 173

Тираж 999 экз.
Заказ № 547

Отпечатано
в ООО «Тетраграф»,
г. Нальчик,
пр. им. Ленина, 33

Университетская
ЖИЗНЬ

e-mail: press.kbsu@mail.ru